

Technisches Merkblatt ACMOS 1124 B

Trennmittel für das Verpressen von furnierten Oberflächen unter Verwendung von Harnstoff- und Melaminharz-Leimen

Basis:

Für die Herstellung von ACMOS 1124 B werden keine Stoffe verwendet, die gemäß Gefahrstoffverordnung als giftig oder krebserregend gelten.

Eigenschaften:

ACMOS 1124 B ist frei von Ölen und Silikonen. Es verträgt sich mit Beizen und Lacken. Selbst helle oder empfindliche Hölzer werden nicht verfärbt oder angegriffen.

ACMOS 1124 B schützt die Oberflächen der Preßbleche; die furnierten Flächen kleben an den Preßblechen nicht an und Leimreste können leicht entfernt werden. Für alle Preßtemperaturen, auch über 120° C, geeignet. Neutral gegen Gummi. Sehr gute Hautverträglichkeit. Auch auf eloxierten Heizplatten/Pressblechen einsetzbar.

Anwendung:

Möglichst dünn mit Lappen, Ziehbalken (Filzplatte) auftragen. ACMOS 1124 B kann auch in sprühfähiger Einstellung geliefert werden. Bitte gegebenenfalls als ACMOS 1124 B-FL sprühfähig bestellen. Trennmittel immer nur auf heiße Oberflächen auftragen oder Preßbleche nach dem Auftragen erhitzen. Nur so entsteht ein dicht verschmolzener und widerstandsfähiger Schutzfilm.

Hinweise:

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung unserer Fertigungsmittel. Kostenlose Proben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.